EST AVAILABLE

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

Substa is
prima to/
UN resin lyan

L24: Entry 18 of 28

File: JPAB

Jul 8, 1985

PUB-NO: JP360127542A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60127542 A

TITLE: RECORDING AND REGENERATING PHOTODISC TYPE RECORD CARRIER

PUBN-DATE: July 8, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MURAKAMI, YOSHINOBU NIIGAE, RYUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP58235756

APPL-DATE: December 14, 1983

US-CL-CURRENT: <u>427/516</u>

INT-CL (IPC): G11B 7/24; C08F 220/30; C08F 222/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a disc small in optical and mechanical strain by forming a UVhardenable resin layer contg. multifunctional oligo-ester acrylate and specified unifunctional acrylate on one side of a transparent resin base, and further, laminating a recording layer and a protective resin layer in this order on said resin layer.

CONSTITUTION: A high-quality photodisc type record carrier is obtained by preparing a UV-hardenable resin soln. 3 contg. a unifunctional acrylate represented by the formula, n being  $1 \sim 3$ , and the reaction product obtained by esterifying at least 3 kinds of compds. of polyhydric alcohol, polycarboxylic acid, and acrylic acid; coating a stamper 5 having volute or concentrical guide grooves with said soln. 3; pressing a transparent homogeneous resin plate 1 made of polymethacrylate or the like onto the coated stamper 5 by inserting spacers 6; exposing this resin soln. 3 to UV rays 8 to harden it and join it with the base 1 into one body; separating the base 1 and the hardened resin 3 from the stamper 5, and finally, laminating a thin recording film layer 4 made of Te oxide or the like, and a protective resin layer 2 in succession on the hardened resin 3.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

10 特許出顧公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-127542

@int\_Cl.⁴

離別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)7月8日

G 11 B 7/24 C 08 F 220/30 222/14 B-8421-5D 7308-4J

7308-4】 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

記録再生用光ディスク型記録担体

到特 顧 昭58-235756

**登出 願 昭58(1983)12月14日** 

**砂**発 明 者 村

上 嘉信

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

砂発 明 者

新ヶ江 龍一

門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内

切出 顧 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

②代 理 人

弁理士 中尾 敏男

外1名

明 細 看

1、発明の名称

記録再生用光ディスク型配母担体

#### 2、特許請求の範囲

(1) 光学的に適明で均質な樹脂基材の片面に、調整状态の以は同心円状の案内排を有する紫外線硬化型樹脂層とレーザー 元照射により光学的な状態の変化する配保薄膜層と樹脂保護層とが順次積層されてわり、前配紫外線硬化型樹脂層が、多官能オリゴエステルアクリレート および下配構造式で表わされる下配の単官能アクリレート I を含有する樹脂組成物を硬化して得られたものであることを特徴とする配録再生用光元4次ク型配録担体。

$$CH_2 = CH \cdot CO + OC_2H_4 + DO - C$$

(ただし、n:1~3)

(2) 多官能オリゴエステルアクリレートが、多価 アルコールと多価カルボン酸とアクリル酸の少な くとも3種の化合物をエステル化することによっ て得られる反応生成物であることを特徴とする特 許請求の範囲第1項配載の配録再生用先ディスク 避记母担体。

- (3) 光学的に透明で均質な樹脂基材としては、ポリメタクリル酸エステル樹脂を用いることを特徴とする特許請求の範囲第1項配収の記録再生用光ディスク型記録担体。
- (4) 光学的に透明で均質な何脂素材としては、ボリカーボネート樹脂を用いることを特徴とする特許水の範囲第1項記載の記録再生用光ディスク型記録担体。
- (5) レーザー光照射により光学的な状態の変化する配録薄膜はテルルの低酸化物 TeOx(O<x<2)を主成分とする物質で形成されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項配収の記録再生用光ティスク型記録担体。
- (4) 透明プレート、紫外線硬化型樹脂層および配 緑溶膜層よりなる積層体を2枚用意し、この2枚 の積層体の配録容膜層同志を貼り合わせて構成さ れていることを特徴とする特許研究の範囲第1項 第2項、第3項。第4項もしくは第5項配載の配 級再生用光ディスク型配録組件。

#### 特恩昭60-127542 (2)

#### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、映像信号、音響信号などの信号を、 レーザー光により記録群展層に記録し、その記録 した信号を再びレーザー光により再生する時に用 いる記録再生用光ディスク型記録担体に関するも のである。

従来例の構成とその問題点

近年、コンパクトディスク・ビデオディスクなど再生専用の光ディスクとともに、静止面ファイル,文章ファイル用のユーザー書き込み可能ない。 一般の光ディスクが普及してきた。 再生専用の光ディスクは基板上に信号を凹凸(ピット)とに最前に入りては、一方追配型の光ディスクでは配母前に入り、一方追配型の光ディスクでは、一方追配型の光ディスクでは、一般に発力を形成しておき、配母時に発力を形成しています。 におりなが出来に受ける 大切変化を生じ、それが信号となる。

前記案内部の形成法には、スタンピング法・インジェクション法の他に紫外線硬化型樹脂でもって形成する方法がある。あらかじめ案内帯を設け

脂の部分的付着が発生しない紫外線硬化型樹脂を 用いた記録再生用光ディスク型記録担体が強く要 望されている。

また案内得を形成している硬化樹脂が、熱によってその案内帯の形状を変化させることのないよう、その硬化樹脂には熱変形の程度が極めて小さいことが要譲されている。

発明の目的

本発明の目的は、これらの要別を満足させた製造上のトラブルのない、しかも品質の秀れた記録 再生用光ディスク型記録担体を提供することである。

発明の構成

本発明の記録再生用光ディスク型記録担体は、 光学的に透明で均質な樹脂基材の片面に、過巻状 あるいは同心円状の案内溝を有する紫外線硬化型 樹脂胎とレーザー光照射により光学的な状態の変 化する記録群膜層と樹脂保護階とが順次積層され てかり、前記紫外線硬化型樹脂層が、多官能オリ ゴエステルアクリレートおよび下記構造式で扱わ

しかしながら、レブリカ取りを行なり際、それを比較的高湿度下で行なうか、あるいはレブリカ取りを繰り返しているうちに原能に樹脂の部分的付着が生じ、その付着が完成ディスクのドロップアクト発生の大きな要因となっている。このため、レブリカ取りの際、それを繰り返しても原盤に樹

される下記の単官能アクリレートIを含有する樹脂組成物を硬化して得られたものである。

CH2=CH・CO+OC2H4+nO-(I)
レプリカ取りの際の部分的付着の原因は明らか
でないが、前記紫外線硬化型関節組成物を用いる
ととによって、レブリカ取りを繰り返し行なって
もスタンパーへの樹脂の部分的付着がなく、その
結果完成ディスクのドロップアウトを大幅に減少
させることができることを見い出した。

また多官能アクリレートと単官能アクリレートを適当に組み合わせることによって、100℃以下では殆んど弾性率に変化のない硬化物が得られることを認めた。しかも、信号の記録、再生の財化用いるレーザー光の経路には光学重みが極めて少なく、かつ硬化前に紫外設硬化型側脂組成物を簡単な清理方法、たとえば加圧炉過することが可能で、秀れた品質の記録再生用光ディスク型記録組体となるものである。

紫外線硬化型樹脂組成物には、その性質を変性

#### 特聞昭60-127542 (3)

するために、スタンパーからの倒離性を損なわない範囲内で組みの添加剤を加えることができる。 たとえば、被状樹脂の脱泡性・スタンパーとの漏れをよくするための脱泡剤・湿潤剤などの外面活性剤・硬化収縮を小さくするための非反応性熱可塑性樹脂・あるいは紫外線照射の際にランブから発生する熱を有効に利用するための有機過酸化物などの熱硬化触媒などがある。

#### 英施例の説明

以下、本発明の実施例について、図面を参照して具体的に説明する。第1図は本発明の記録時期 日本発明の記録を示した断面の記録を示したが、第1図において、1は光学的に透明である。第1図において、1は光学的に透明を有する紫外級硬化型がある場所を有する紫外級硬化型がある。対応を対して、1はより光学的を対してある。対応を対してが、200歳明で対質な対質のもの、たとえば、リメタクリル酸エステル樹脂。ポリカーボネート樹脂を200歳可塑性樹脂からなる円盤状の部材を用

#### 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明の配録 再生用光ディスク型配録担体は、紫外線硬化型樹 脂でもって果内帯を形成する製造工程において、 いる。紫外線硬化型樹脂組成物としては、アロニックスM-8060(東亜合成化学製,商品名)80 重量部,アロニックスM-101(東亜合成化学 製,商品名)20重量部をよびペンジルジメチル ケタール3重量部を含有しているものである。配 母隊膜暦4としては光吸収性の低酸化物,たとえ ピテルルの低酸化物TeOx(O<x<2)を主成分と するものを用いる。

以上のように構成された本奥施例の記録再生用 光ディスク型記録担体について以下にその設定法 を第2図にて説明する。

まず、渦巻状あるいは同心円状の案内側の能されたスタンパー6の装面の一部または全体に、紫外線の照射によって硬化可能な液状樹脂を被疑しついてその上より光学的に透明で均質な樹脂基材1をスペーサー6を介して液状樹脂が均一な厚みとなるように圧着する。ついて基材1を適して紫外線ランブでより紫外線Bを照射して液状樹脂を硬化させ、そののち基材を、それに付着した硬化樹脂3とともにスタンパーから剝離するととにスタンパーから剝離するととにスタンパーかり剝離するとともにスタンパーから剝離するとともにスタンパーかり剝離するととに

繰り返しその操作を行なっても、硬化樹脂がスタ ンパーに付着することがないため製造上のトラブ ルをなくし、さらに完成ディスクにおけるドロッ プアウト発生を減少させることが可能である。ま た、衆外線硬化型樹脂は100℃以下では殆んど 弾性率に変化のない硬化物を与えることが可能で、 案内帯を形成している硬化樹脂が熟によってその 案内帯の形状を変化させるという問題を解消する ことができる。また殆んど光学歪みを有しないた とえばメタクリル樹脂のキャスト板を基材とし、 液状の紫外離硬化型樹脂でもって竃温近辺で、大 きな圧力もかけずに案内帯を形成させているため 光学歪みが殆んどなく、しかも極めて微細な案内 樽を形成させることができる。しかも紫外線硬化 型樹脂組成物は硬化剤は液状であるため、使用剤 化たとえば加圧炉過で清登可能で、このようにし て得られた配母再生用光ディスク型配母担体は、 紫外線硬化型樹脂の特徴を充分にいかした高品質

#### 4、図面の簡単な説明

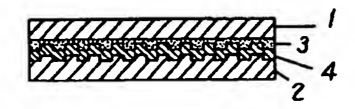
のものである。

### 特團昭60-127542 (4)

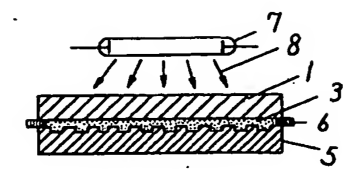
部1図は本発明の記録再生用光ディスク型配録 担体の断面図、第2図は本発明の記録再生用光ディスク型記録担体の一製造法を示した図である。 1……樹脂基材、2……樹脂保護層、3……紫 外線硬化型樹脂層、4……記録釋膜層、5……ス タンパー、6……スペーサー、7……水銀ランプ、 8……紫外線。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

es 1 62



展 2 图



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.